Laboratório 3 - Computação Concorrente

Ricardo Kaê - DRE 116 039 521

Para o Laboratório 3, foi seguido o mesmo padrão do Laboratório 2, foram feitos os seguintes arquivos:

- $\bullet\,$ Um arquivo de código $lab3.c \longrightarrow lab3$ (seu executável)
- Uma *tabela.txt*, que contém os resultados das execuções em diferentes casos.

A tabela, nesse lab, foi preenchida a mão e não com um script. Ela consta com 15 execuções (do programa), para cada dimensão de vetor. Assim, são 45 entradas no total, já que testou-se para três dimensões de vetores (10^5 , 10^7 , 10^8). Dessas 15 entradas (por dimensão do vetor), 5 são para cada thread utilizada.

- /datasets/
 - Da tabela retirou-se informações (também a mão) para gerar o conjunto de dados referentes a cada vetor, que foram usados pelo *gnuplot* para gerar um gráfico. Tais dados encontram-se no diretório /datasets/
- \bullet Um script $gera_grafico.gnu \longrightarrow gr_lab3.eps$ para plotar os conjuntos de dados

Gráfico das Acelerações

